機械式過負荷保護機器 機種選定データシート

会社	t名					年	月	日			
担当者名			ツバキ山久チエイン株式会社								
TEL							_		T		
FAX	(TEL 03-3445-8597 FAX 03-3440-1285									
E-m	nail	_			.,,	,, ,,	.0 120				
拝啓 貴社益々ご清栄の事とお喜び申し上げます。 当社ではユーザーの皆様に安心して機械式過負荷保護機器をご利用いただくために、 機種選定データシートをご用意しました。 このデータに基づき必要な項目をご記入くださいます様、お願い申し上げます。											
一般	的機械名称:										
1.	設定トルク	: ()	N.m	直結駆動型						
2.	モータ容量	: ()	*1# *1# *1# *1# *1# *1# *1# *1# *1# *1#							
3.	取付箇所の回転速度	: ()	r/min					. ——		
4.	作動後、フリー回転が	(必要 ・	不要)		間接駆動型*上部	7.5	VI 部				
5.	ON、OFFクラッチが	(必要・	不要)						従動機		
6.	復帰方式 A. ワンポジション定位置 B. ランダム復帰	手動) 手動)									
7.	バックラッシを嫌う装置	(Yes •	No)	L		şte.	IN ED	*P部			
8.	保護する機器 保護機器の許容トルク A. モータ B. 減速様	: (幾 C. インデ		N.m). ポンプ	E. ス	クリュー	F. チ:	ェーン・ベル	, F		
9.	В. ラバーカ	クラッシカップリ コップリング D形式			ッ グルタイ	プ・ダフ	ブルタイフ)	°)			
		引接駆動 A. Vプーリ B. タイミングプーリ					C. スプロケット D. ギヤ				
10.	許容最外径・全長		外径() (mm	全長() mm			
11.	穴加工寸法	入力側: 出力側:			mm mm	公差(公差()mm)mm			
12.	キー溝加工寸法	入力側: 出力側:	穴径(穴径(-	mm mm	公差(公差()mm)mm			
13.	他の特記事項:										
14.	希望する形式:										
15.	提出図書: A. 計画	I図 B.	見積書	C. 取抗	及説明書						
	提出期限:	年 月	日	(午前	· 午後)						